

**Table 5**  
**Soil Analytical Results - Metals (mg/kg)**  
**Georgia Pacific, Fort Bragg, California**

1000

Soil Sample ID	Depth (ft.)	Date	Antimony	Arsenic	Barium	Beryllium	Cadmium	Chromium	Hexavalent Chromium	Cobalt	Copper	Lead	Molybdenum	Nickel	Selenium	Silver	Thallium	Vanadium	Zinc	Mercury	Cyanide
P1-1	1	03/12/03	<2.8	5	24	0.2	0.88	11	--	2.6	4.7	5.3	<0.92	13	<0.23	<0.23	<0.23	18	17	<0.01	--
P1-1	5	03/12/03	<2.8	6.5	18	0.21	0.82	13	--	4.1	4	5.6	<0.92	17	<0.23	<0.23	<0.23	20	18	<b>0.02</b>	--
P1-2	1	03/12/03	<2.9	5.5	23	0.2	0.9	12	--	2.5	4.2	5.8	<0.95	14	<0.24	<0.24	<0.24	19	17	<0.01	--
P1-2	5	03/12/03	<2.7	2.1	16	0.12	0.45	12	--	3.3	2.4	4.3	<0.91	11	<0.23	<0.23	<0.23	12	16	<0.01	--
P1-3	1	03/12/03	<2.1	5.4	33	0.21	0.93	12	--	2.7	5.3	6.4	<0.7	14	<0.18	<0.18	<0.18	20	20	<0.01	--
P1-3	5	03/12/03	<2.9	3.5	40	0.59	2.2	31	--	10	9.4	11	<0.96	36	<0.24	<0.24	<0.24	49	48	<b>0.03</b>	--
P1-4	1	03/12/03	<2.5	1.3	43	0.6	1.8	28	--	10	11	12	<0.84	31	<0.21	<0.21	<b>0.28</b>	47	47	<b>0.04</b>	--
P1-5	1	03/12/03	<2.4	5.6	30	0.2	0.91	12	--	2.5	4.3	5.7	<0.81	15	<0.2	<0.2	<0.2	20	36	<0.02	--
P1-5	5	03/12/03	<2.4	4.6	12	0.2	0.7	12	--	4.3	3.3	4.5	<0.78	18	<0.2	<0.2	<0.2	15	19	<0.02	--
P1-6	1	03/12/03	<2.6	5.5	36	0.25	1	14	--	3.6	6.6	6.8	<0.88	17	<0.22	<0.22	<0.22	23	23	<0.01	--
P1-6	5	03/12/03	<2.2	5.2	24	0.26	0.97	15	--	3.7	5.3	7.7	<0.72	18	<0.18	<0.18	<0.18	23	22	<b>0.02</b>	--
P1-7	1	03/12/03	<2.5	5	65	0.23	1	13	--	3.4	16	34	<0.82	16	<0.21	<0.21	<0.21	21	46	<0.01	--
P1-7	5	03/12/03	<2.8	6.4	13	0.23	0.88	15	--	4.4	5	6.6	<0.95	18	<0.24	<0.24	<0.24	21	23	<0.02	--
P1-8	1	03/12/03	<2.9	6.3	50	0.27	1.1	16	--	3.7	6.5	9.3	<0.97	18	<0.24	<0.24	<0.24	26	24	<b>0.03</b>	--
P1-8	5	03/12/03	<2.6	6.4	28	0.27	1.1	17	--	3.9	6.3	9.3	<0.87	23	<0.22	<0.22	<0.22	26	26	<b>0.02</b>	--
P1-9	1	03/12/03	<2.9	4.8	50	0.19	0.94	11	--	2.4	9.1	15	<0.95	14	<0.24	<0.24	<0.24	20	38	<0.02	--
P1-9	5	03/12/03	<3	5.9	31	0.23	0.97	14	--	3.3	4.5	6.8	<0.99	15	<0.25	<0.25	<0.25	23	18	<0.01	--
P1-10	1	03/12/03	<2.5	5.4	26	0.25	0.94	15	--	3.9	7.4	7	<0.84	18	<0.21	<0.21	<0.21	22	25	<0.02	--
P1-10	5	03/12/03	<2.1	6.2	13	0.27	1	16	--	3.7	5.5	7.4	<0.69	20	<0.17	<0.17	<0.17	24	27	<0.02	--
P1-11	1	03/12/03	<2.6	5.3	33	0.24	0.94	14	--	3.6	6.6	7.4	<0.85	17	<0.21	<0.21	<0.21	22	24	<0.01	--
P1-11	5	03/12/03	<2.8	5.3	9.6	0.22	0.86	14	--	4.6	4.4	6.1	<0.95	16	<0.24	<0.24	<0.24	22	20	<0.02	--
P1-12	1	03/13/03	<2.4	4.5	29	0.17	1.1	14	--	4.1	5.7	7.4	<0.78	15	<0.2	<0.2	<0.2	22	22	<b>0.02</b>	--
P1-12	5	03/13/03	<2.6	3.3	16	0.41	2.9	32	--	11	12	11	<0.87	34	<0.22	<0.22	<0.22	50	51	<b>0.06</b>	--
P1-13	1	03/13/03	<2.7	5.4	23	0.24	2.4	31	--	9	11	11	<0.9	32	<0.22	<0.22	<0.22	44	43	<b>0.05</b>	--
P1-13	5	03/13/03	<2.9	4.7	22	0.36	2.3	29	--	10	9.6	9.7	<0.96	28	<0.24	<0.24	<0.24	42	44	<b>0.18</b>	--
P1-14	1	03/13/03	<3	2.9	31	0.43	2.5	35	--	11	14	11	<1	29	<0.25	<0.25	<0.25	46	46	<b>0.06</b>	--
P1-14	5	03/13/03	<2.7	2.2	69	0.46	3.1	42	--	12	10	9.8	<0.88	31	<0.22	<0.22	<0.22	56	53	<b>0.08</b>	--
P1-15	1	03/13/03	<2.7	5.8	31	0.27	2.8	40	--	12	11	12	<0.9	42	<0.22	<0.22	<0.22	57	49	<b>0.07</b>	--
P1-15	5	03/13/03	<2.4	2.8	26	0.27	2.3	32	--	10	11	10	<0.79	26	<0.2	<0.2	<0.2	45	42	<b>0.11</b>	--
P2-1	1	03/14/03	<3	3.3	37	<0.09	0.82	9.5	--	1.4	3.5	5.7	<0.99	9.2	<0.25	<0.25	<0.25	18	11	<0.01	--
P2-2	2	03/14/03	<2.7	2.5	28	<0.09	0.58	6.4	--	<0.91	1.8	4.4	<0.91	6.4	<b>0.25</b>	<0.23	<0.23	16	6.5	<0.01	--
P2-3	1	03/14/03	<2.8	4.4	58	0.14	1.1	12	--	3.4	7.4	7.2	<0.93	14	<0.23	<0.23	<0.23	23	20	<b>0.03</b>	--
P2-4	2	03/14/03	<2.5	6.2	73	0.39	2.3	27	--	7.7	22	43	<0.84	24	<0.21	<0.21	<0.21	32	120	<b>0.59</b>	--
P2-4A	2	03/17/03	<2.7	5.4	22	0.16	1.2	14	--	3.7	6.5	6.9	<0.91	17	<0.23	<0.23	<0.23	23	18	<b>0.04</b>	--
P2-4A	5	03/17/03	<2.2	2.3	32	0.12	1	13	--	3.8	7.4	5.6	<0.73	16	<0.18	<0.18	<0.18	20	22	<0.02	--
P2-5	2	03/14/03	<2.9	9.8	14	0.18	1.1	18	--	3.1	5.1	7.8	<0.96	17	<0.24	<0.24	<0.24	25	13	<b>0.04</b>	--
P2-6	2	03/14/03	<2.7	2.8	67	0.79	2.1	33	--	9.1	9.8	10	<0.88	26	<0.22	<0.22	<0.22	37	39	<b>0.02</b>	--
P2-7	1	03/14/03	<2.9	6.6	6																

**Table 5**  
**Soil Analytical Results - Metals (mg/kg)**

Soil Sample ID	Depth (ft.)	Date	Georgia Pacific, Fort Bragg, California																			
			Antimony	Arsenic	Barium	Beryllium	Cadmium	Chromium	Hexavalent Chromium	Cobalt	Copper	Lead	Molybdenum	Nickel	Selenium	Silver	Thallium	Vanadium	Zinc	Mercury	Cyanide	
P3-12	0.5	03/11/03	<2.6	2.7	92	0.67	1.6	23	--	7.9	15	11	<0.86	36	<0.21	<0.21	0.35	43	39	0.038	--	
P3-13	0.5	03/11/03	<2.7	5.6	180	0.5	1.7	29	--	6.9	25	130	<0.91	28	<0.23	<0.23	0.24	30	91	0.086	--	
P3-28	2	03/14/03	<2.4	3.5	55	0.38	1.7	20	--	7.2	22	15	0.82	25	<0.2	<0.2	<0.2	26	48	0.04	--	
P3-28	5	03/14/03	<2.7	2.5	48	0.26	1.4	17	--	6.5	13	7.8	<0.9	22	<0.23	<0.23	<0.23	23	36	<0.01	--	
P3-29	2	03/14/03	<2.8	11	49	<0.09	2.3	17	--	4.6	18	51	<0.94	18	0.41	<0.23	<0.23	23	46	0.09	--	
P3-29	5	03/14/03	<2.4	4.9	18	<0.07	0.93	15	--	3	3.3	7.2	<0.79	15	<0.2	<0.2	<0.2	22	15	<0.01	--	
P3-30	2	03/17/03	<2.3	6	18	0.2	1.2	15	--	3.1	5.4	7	<0.78	16	0.2	<0.2	<0.2	24	19	0.02	--	
P3-31	2	03/17/03	<2.8	4.2	120	0.12	1.2	12	--	2.7	9.4	30	<0.94	14	<0.24	<0.24	<0.24	20	85	0.05	--	
P3-32	2	03/17/03	<2.6	5.2	39	0.11	1.1	13	--	2.2	14	45	<0.85	13	<0.21	<0.21	<0.21	22	18	0.03	--	
P3-32	5	03/17/03	<2.5	4.5	12	0.14	0.92	11	--	2.7	2.5	4.7	<0.85	11	<0.21	<0.21	<0.21	19	14	<0.01	--	
P3-33	2	03/17/03	<2.7	5.2	68	0.12	1.2	12	--	2.4	5.7	9.6	<0.91	13	<0.23	<0.23	<0.23	24	22	0.03	--	
P3-34	2	03/17/03	<2.9	5	56	0.12	1.1	12	--	2.4	3.9	6.9	<0.97	14	<0.24	<0.24	<0.24	23	15	0.02	--	
P3-34	5	03/17/03	<2.8	6.9	12	<0.09	1.1	12	--	3.1	4.2	5.2	<0.93	15	<0.23	<0.23	<0.23	25	16	0.02	--	
P3-35	2	03/17/03	<2.4	3.8	49	0.1	0.97	11	--	2.3	4.4	5.2	<0.8	12	<0.2	<0.2	<0.2	19	19	<0.02	--	
P3-35	5	03/17/03	<2.5	5.4	10	0.11	1.1	13	--	3.1	4.4	5.5	<0.85	14	<0.21	<0.21	<0.21	22	16	0.01	--	
P3-36	2	03/17/03	<2.7	4.6	72	0.16	1.3	14	--	3.5	7.5	9.3	<0.89	17	<0.22	<0.22	<0.22	26	23	0.24	--	
P3-36	5	03/17/03	<2.4	5.4	13	0.12	1.1	13	--	3	3	4.6	<0.81	14	<0.2	<0.2	<0.2	20	14	<0.02	--	
P3-37	1	03/17/03	<2.7	5.8	95	0.12	1.2	31	--	2.8	19	52	<0.9	15	0.24	<0.23	<0.23	24	43	0.09	--	
P3-38	1	03/18/03	<2.2	3.7	100	0.39	2.2	19	--	8.9	27	14	<0.72	30	<0.18	<0.18	0.77	43	46	0.03	--	
P3-39	1	03/18/03	<2.3	5.2	69	0.28	1.3	13	--	4.2	18	18	<0.77	17	<0.19	<0.19	0.7	23	30	0.03	--	
P3-40	1	03/18/03	<2.3	4.7	24	0.21	0.97	9.7	--	2.2	2.3	5.1	<0.76	12	<0.19	<0.19	<0.19	21	9.9	0.03	--	
P3-41	1	03/18/03	<2.4	0.81	37	<0.08	<0.2	2.3	--	<0.8	1.9	2.7	<0.8	2.2	<0.2	<0.2	<0.2	5.4	6.5	<0.01	--	
P3-42	1	03/18/03	<2.4	3.2	49	0.17	0.67	6.3	--	1.4	2.2	4.4	<0.81	7.7	<0.2	<0.2	<0.2	15	15	<0.02	--	
P3-43	1	03/18/03	<2.4	4.3	65	0.28	2.5	13	--	4.1	16	14	<0.81	22	<0.2	<0.2	<0.2	22	51	0.02	--	
P3-49	1	03/19/03	<2.4	4.8	46	0.39	2.3	21	--	9.6	18	10	<0.81	29	<0.2	<0.2	<0.2	43	38	0.02	--	
P3-49	5	03/19/03	<2.9	2.8	55	0.28	1.7	20	--	5.8	11	8	<0.95	24	<0.24	<0.24	<0.24	38	29	<0.01	--	
P3-50	1	03/19/03	8.2	5.9	96	0.26	5.4	25	--	9.9	140	240	1.2	47	<0.24	<0.24	<0.24	34	67	0.05	--	
P3-50	5	03/19/03	<2.7	1.1	83	0.58	3.3	31	--	12	35	14	<0.9	36	<0.23	<0.23	<0.23	55	64	<0.01	--	
P3-51	1	04/01/03	<2.7	5	51	0.27	0.99	12	--	2.5	9	15	<0.9	13	<0.23	<0.23	<0.23	20	19	0.05	--	
P3-52	1	04/01/03	<2.8	3.9	46	0.31	1.4	15	--	4.4	51	70	<0.93	21	<0.23	<0.23	<0.23	23	46	0.04	--	
P3-53	1	03/19/03	<2.6	2.5	53	0.15	1	14	--	10	8.4	5.3	<0.86	23	<0.22	<0.22	<0.22	17	17	0.04	--	
P3-53	8	03/19/03	<2.8	1.2	61	0.27	2.6	19	--	14	3.9	6.7	<0.93	28	<0.23	<0.23	<0.23	1.6	31	31	0.02	--
P3-54	1	03/19/03	4.4	6.8	73	<0.09	17	17	--	4.6	140	320	<0.93	38	0.52	<0.23	<0.23	18	3000	0.18	--	
P3-54	5	03/19/03	<2.7	1.7	66	0.24	1.1	25	--	3.8	17	17	<0.89	19	<0.22	<0.22	<0.22	33	51	0.07	--	
P3-55	1	03/19/03	<2.8	5	79	0.22	1.6	17	--	4.8	12	13	<0.92	19	0.24	<0.23	<0.23	25	27	0.04	--	
P3-55	5	03/19/03	<2.8	2	45	0.11	0.35	5.4	--	1.5	3.1	3.6	<0.92	13	0.49	<0.23	<0.23	8.8	3.3	0.03	--	
P3-60	1	03/18/03	<2.9	5.8	130	0.76	4.9	35	--	28	61	12	<0.98	52	&lt							

**Table 5**  
**Soil Analytical Results - Metals (mg/kg)**

Soil Sample ID	Depth (ft.)	Date	Georgia Pacific, Fort Bragg, California																			
			Antimony	Arsenic	Barium	Beryllium	Cadmium	Chromium	Hexavalent Chromium	Cobalt	Copper	Lead	Molybdenum	Nickel	Selenium	Silver	Thallium	Vanadium	Zinc	Mercury	Cyanide	
P4-11	0.5	03/28/03	--	--	--	--	1.5	19	--	--	--	8.6	--	18	--	--	--	--	39	--	--	
P4-12	0.5	03/28/03	--	--	--	--	2.1	26	--	--	--	14	--	22	--	--	--	--	51	--	--	
P4-13	0.5	03/20/03	<2.6	<b>5.9</b>	78	0.4	1.6	22	--	7.2	15	12	<0.87	22	<0.22	<0.22	<b>0.36</b>	31	35	<b>0.04</b>	--	
P4-14	0.5	03/20/03	<2.1	<b>3.9</b>	93	0.43	1.8	23	--	8.8	17	13	<0.71	23	<0.18	<0.18	<0.18	34	41	<b>0.04</b>	--	
P4-15	0.5	03/19/03	<2.2	2	33	0.5	2.4	54	--	9.7	7.8	12	<0.73	29	<0.18	<0.18	<0.18	45	39	<0.01	--	
P4-16	0.5	03/20/03	<2.7	<b>4.8</b>	42	0.61	2.5	27	--	10	18	12	<0.9	28	<0.22	<0.22	<0.22	45	55	<b>0.04</b>	--	
P4-36	0.5	12/18/03	--	--	--	--	--	15	<0.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
P4-36	5	12/18/03	--	--	--	--	--	--	8.6	<0.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
P4-37	0.5	12/18/03	--	--	--	--	--	--	23	<0.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
P4-37	5	12/18/03	--	--	--	--	--	--	16	<0.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
P5-10	1	03/24/03	<2.9	<b>6.5</b>	55	0.75	2.8	38	--	14	31	14	<0.97	39	<0.24	<0.24	<b>0.89</b>	66	69	<b>0.04</b>	--	
P5-11	1	03/24/03	<2.3	<b>6.6</b>	83	0.7	2.4	30	--	11	25	14	<0.78	31	<0.19	<0.19	<b>0.67</b>	50	59	<b>0.05</b>	--	
P5-11	5	03/24/03	<2.7	<b>3.3</b>	64	0.25	0.84	12	--	2.2	3.8	8.4	<0.9	15	<0.22	<0.22	<0.22	23	17	<0.02	--	
P5-12	1	03/24/03	<3	<b>6.9</b>	160	0.73	2.5	26	--	13	33	13	<1	41	<0.25	<0.25	<b>0.55</b>	37	70	<b>0.11</b>	--	
P5-17	1	03/25/03	<3	<b>3.5</b>	40	0.79	1.8	43	--	11	11	11	<1	28	<0.25	<0.25	<b>0.57</b>	39	50	<b>0.05</b>	--	
P5-18	1	04/01/03	<2.7	<b>3.4</b>	46	0.37	1.4	19	--	7.5	9.8	9.2	<0.88	19	<0.22	<0.22	<b>0.51</b>	40	38	0.03	--	
P5-19	1	03/26/03	<2.9	<b>2.1</b>	14	0.13	0.66	16	--	4	3.9	4.7	<0.96	19	<0.24	<0.24	<0.24	15	14	0.02	--	
P5-20	1	03/26/03	<2.8	<b>6.3</b>	27	0.15	0.92	19	--	3.3	4.1	11	<0.95	19	<0.24	<0.24	<0.24	27	16	0.03	--	
P5-21	1	03/19/03	<3	<b>5.5</b>	29	0.16	1	19	--	4	4.3	11	<0.99	19	<b>0.38</b>	<0.25	<0.25	26	13	0.03	--	
P5-22	1	03/26/03	<2.5	3	29	<0.08	0.55	9.5	--	2	4.2	14	<0.83	9.2	<0.21	<0.21	<0.21	16	11	0.03	--	
P5-23	1	03/26/03	<2.9	<b>5.8</b>	140	0.61	2.6	29	--	7	22	16	<0.98	30	<0.24	<0.24	<0.24	44	53	0.08	--	
P5-23	5	03/26/03	<3	0.71	21	<0.09	<0.25	3	--	<0.99	0.89	2.9	<0.99	1.5	<0.25	<0.25	<b>5.6</b>	3.1	<0.01	--		
P5-24	1	03/25/03	<2.3	<b>4.5</b>	91	0.58	1.6	19	--	7.2	23	15	<0.78	27	<0.19	<0.19	<0.19	28	49	0.07	--	
P5-25	1	03/24/03	<2.4	<b>6.4</b>	130	0.7	2.6	23	--	11	36	17	<0.79	40	<0.2	<0.2	<0.2	34	73	0.06	--	
P5-26	1	03/24/03	<2.6	3.5	52	0.19	0.54	8.8	--	1.7	3.5	8.8	<0.87	9.3	<0.22	<0.22	<0.22	15	13	0.03	--	
P5-27	1	03/26/03	<2.9	7	110	0.58	3	28	--	10	34	14	<0.95	38	<0.24	<0.24	<0.24	44	61	0.1	--	
P5-40	1	03/26/03	<2.8	<b>4.4</b>	25	0.72	2.5	24	--	13	18	14	<0.92	31	<0.23	<0.23	<0.23	61	58	0.02	--	
P5-41	1	03/26/03	<2.6	<b>4.6</b>	24	0.81	2.6	25	--	15	19	16	<0.87	35	<0.22	<0.22	<b>0.75</b>	68	60	0.03	--	
P5-42	1	03/26/03	<2.6	<b>4.9</b>	82	0.68	2.6	25	--	15	42	15	<0.88	42	<0.22	<0.22	1	40	66	0.05	--	
P5-43	1	03/26/03	<2.6	<b>4.7</b>	48	0.46	2.6	33	--	12	20	12	<0.87	35	<0.22	<0.22	<0.22	61	56	0.02	--	
P5-44	1	03/26/03	<2.8	3.5	41	0.5	2.2	48	--	11	10	11	<0.92	29	<0.23	<0.23	<0.23	44	49	<0.01	--	
P5-45	1	03/24/03	<2.3	6	49	0.71	2	25	--	9	26	13	<0.75	27	<0.19	<0.19	<b>0.34</b>	42	54	0.03	--	
P5-45	5	03/24/03	<2.9	1.1	52	0.17	0.31	3.7	--	<0.97	3.1	6.1	<0.97	3.8	<0.24	<0.24	<b>8.1</b>	9.3	0.02	--		
P5-TP1	3	12/18/03	<2.1	<b>4.1</b>	40	0.48	<0.17	26	--	7.8	18	11	<0.69	<0.69	<0.69	<0.69	<0.69	<0.69	<0.69	<b>0.030</b>	--	
P5-TP2	2	12/18/03	<2.4	<b>3.6</b>	43	0.45	<0.20	24	--	8.2	15	7.2	<0.80	<0.80	<0.80	<0.80	<0.80	<0.80	<0.80	<b>0.023</b>	--	
P5-TP3	2	12/18/03	<2.2	<b>5.4</b>	140	0.41	0.42	22	--	6.9	64	42	<0.72	<0.72	<0.72	<0.72	<0.72	<0.72	<0.72	<b>0.018</b>	--	
P5-TP5	8	12/18/03	<2.3	<b>4.5</b>	280	0.45	<0.19	61	--	7.6	21	15	<b>2.0</b>	3.0	<b>4.0</b>	<b>5.0</b>	<b>6.0</b>	7.0	8.0	<0.018	--	
Saw Mill	0-0.5	12/17/03	<2.1	3.8	3																	

**Table 5**  
**Soil Analytical Results - Metals (mg/kg)**

Soil Sample ID	Depth (ft.)	Date	Georgia Pacific, Fort Bragg, California																			
			Antimony	Arsenic	Barium	Beryllium	Cadmium	Chromium	Hexavalent Chromium	Cobalt	Copper	Lead	Molybdenum	Nickel	Selenium	Silver	Thallium	Vanadium	Zinc	Mercury	Cyanide	
P7-28	0.5	03/18/03	<2.6	3.3	27	0.82	2.2	18	--	11	18	12	<0.86	25	<0.22	<0.22	0.37	50	54	0.02	--	
P7-29	0.5	03/18/03	<2.3	5.9	270	0.86	2.6	23	--	11	30	16	<0.76	32	<0.19	<0.19	0.66	53	75	0.04	--	
P7-30	0.5	03/18/03	<2.9	3.1	19	0.86	2.3	18	--	11	15	12	<0.97	26	<0.24	<0.24	0.51	49	51	0.06	--	
P7-31	0.5	03/18/03	<2.9	3.8	72	0.57	2.2	25	--	9.7	25	13	<0.97	26	<0.24	<0.24	0.35	39	57	0.03	--	
P7-32	0	04/01/03	2.8	3.2	160	0.41	3.6	35	--	8	88	50	4	27	<0.22	<0.22	<0.22	29	360	0.06	--	
Ash Pile		08/06/03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<1.0	
Below Ash Pile	0	08/06/03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<1.0	
Truck Ramp 1	0-0.5	12/18/03	<2.9	6.8	160	0.70	<0.25	29	--	13	28	8.0	<0.98	27	<0.25	<0.25	<0.25	50	63	0.070	--	
Truck Ramp 2	0-0.5	12/18/03	<2.7	7.2	29	0.60	0.29	37	--	13	21	11	<0.90	22	<0.23	<0.23	0.24	66	60	0.027	--	
Mill Ramp	0-0.5	12/18/03	<2.4	4.2	64	0.60	<0.20	17	--	7.7	14	5.8	<0.81	17	<0.20	<0.20	<0.20	38	43	0.056	--	
SP1A	0	08/06/03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<1.0	
SP1B	0	08/06/03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<1.0	
SP2A	0	08/06/03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<1.0	
SP2A	6	08/06/03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<1.0	
SP2B	0	08/06/03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<1.0	
SP2B	6	08/06/03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<1.0	
SP3A	0	08/06/03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<1.0	
SP3B	0	08/06/03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<1.0	
P8-1	1	03/20/03	<2.6	4.3	28	0.55	2	34	--	10	18	9.7	<0.86	32	<0.21	<0.21	0.32	44	41	<0.02	--	
P8-PH1	4	03/17/03	<2.8	3.6	28	0.42	2.1	26	--	9	15	8	<0.92	33	<0.23	<0.23	<0.23	38	47	<0.01	--	
P8-PH3	4	03/17/03	<2.8	4.2	27	0.25	1.2	17	--	4.2	9.7	7.1	<0.94	20	<0.24	<0.24	<0.24	23	32	<0.01	--	
P8-PH4	5	03/17/03	<2.8	4.2	22	0.26	1.1	15	--	4.2	11	7	<0.93	19	<0.23	<0.23	<0.23	23	35	0.03	--	
P8-PH5	5	03/17/03	<2.7	3.7	36	0.24	0.99	13	--	2.9	8.5	6.2	<0.91	15	<0.23	<0.23	<0.23	20	31	0.03	--	
P8-PH6	1	03/17/03	<2.8	2.9	44	<0.09	0.87	9.3	--	2.5	17	6.4	<0.93	10	<0.23	<0.23	<0.23	18	46	0.03	--	
P8-T1	4	03/17/03	<2.4	3.5	28	0.25	1.4	18	--	4.8	16	6.7	<0.79	22	<0.2	<0.2	<0.2	25	47	<0.01	--	
P8-T2	10	03/17/03	<3	2.2	380	0.31	1.1	16	--	5	40	11	1.3	17	<0.25	<0.25	<0.25	24	73	0.03	--	
P8-T3	2	03/17/03	<2.9	4	29	0.25	1.2	15	--	3.6	11	7.3	<0.96	18	0.32	<0.24	<0.24	22	33	0.02	--	
P9-12	1	03/20/03	<2.9	5	32	0.56	2.3	37	--	11	20	11	<0.97	35	<0.24	<0.24	0.47	49	45	0.03	--	
P9-13	1	03/20/03	<2.9	4.4	52	0.52	2.4	46	--	13	20	11	<0.97	39	<0.24	<0.24	0.66	55	47	0.03	--	
P9-14	1	03/20/03	<2.8	4.4	44	0.28	1	15	--	3.6	5.8	6.7	<0.94	18	<0.24	<0.24	<0.24	20	23	<0.02	--	
P9-15	1	03/20/03	<2.6	3.6	61	0.35	1.3	16	--	4.7	9	7.8	<0.88	19	<0.22	<0.22	<0.22	25	26	0.04	--	
P10-PH2	4	03/17/03	<2.9	3.7	9.2	0.12	0.69	11	--	2.9	7.6	4.6	<0.97	14	<0.24	<0.24	<0.24	11	34	0.03	--	
P10-PH3	4.5	03/17/03	<2.8	5.1	32	0.16	0.85	9.5	--	2.7	9.8	4.9	<0.95	11	<0.24	<0.24	<0.24	18	34	<0.01	--	
P10-PH7	8.5	03/18/03	<2.4	3.5	21	0.28	1.8	22	--	6.6	10	8	<0.8	26	<0.2	<0.2	<0.2	31	38	0.04	--	
P10-PH9	8	03/18/03	<2.9	3.1	26	0.22	1.4	16	--	5	32	11	<0.96	19	<0.24	<0.24	<0.24	23	80	0.03	--	
P10-PH11	8.5	03/18/03	<2.2	3.4	18	0.22	1.5	18	--	5.6	15	7	<0.72	23	<0.18	<0.18	<0.18	25	45	0.03	--	
P10-PH12	3	03/18/03	<3	4.6	830	0.24	1.9	16	--	5	87	35	2	20	<0.25	<0.25	<0.25	21	200	0.03	--	
P10-PH13	9	03/18/03	<3	3.3	490	0.23	1.2	12	--	4.6	32	18	<1	16	<0.25	<0.25	0.46	18	130	<0.01	--	
P10-PH14	9	03/18/03	<2.4	3.1	300	0.29	1.4	18	--	4.8	33	18	1.5	17	<0.2	<0.2	0.29	24	110	0.01	--	
P10-PH15	10	03/18/03	<2.5	3.1	150	0.25	1.3	14	--	4.8	57	32	<0.83	16	<0.21							